# اختبارات سلاح التلميذ التراكمية على الشهر الأول



	-	1
1		1
1	15	
1		/

15	[1] )L	الاختب	
(5 درجات	ين الإجابات المعطاة:	ختر الإجابة الصحيحة من ب	السؤال الأول
		لعدد 19 – هو	(1) المعكوس الجمعي لا
-18	18 C	_19 ₩	19 1
	فط الأعداد.	يمين العددعلى ـ	(2) العدد 3 – يقع على
-4 2	0 €	-1 ↔	-2 1
		الجبري: 2 + 9 <i>x</i> هو	(3) المُعامل في المقدار ا
11 -	9 2		2 1
*		-3	3.5 \[  -0.5  \(\delta\)
≥ 2	= &	ب <	< 1
	أعداد النسبية.	حيحةمجموعة الا	<ul> <li>مجموعة الأعداد الصـ</li> </ul>
د لیست جزئیة من	ح جزئية من	ب لا تنتمي إلى	
(5 درجات)		كمل ما يلي:	السؤال الثاني أ
دين 6 ، 5 هو	(7) (م.م.أ) للعد	x   ، فإن: x = أو	(6) إذا كان: 23.11 = [
		. 7x + 3x يتكون من	_
		إلى مجموعة الأعداد	
طِئًا.	باعة الواحدة =	ير النفايات بمعالجة 9,207 بات التي تتم معالجتها في الس	فإن معدل كمية النفاي
5 درجات			السؤال الثالث أج
	74-14		
0.7			(1) رتب الأعداد التالية ترا
-0.7	6 4.3 6 -	1.4 6 -3.2 6	3 4
	6		الترتين:
وة غراء ، و 42 عودًا خشبيًا ،	أكياس، ويوجد لديها 12 عب	ستلزمات الأشغال اليدوية في	🕏 تقوم سلمي بتجهيز مي
عدد من الحياس المستلزمات	شبية وعبوات الغراء. ما اكبر	برزًا متساه يًا من العبدان الضَّا	K à
تلزمات؟ ،	ى يُعَبِّر عن إجمالي عدد المس	يزها؟ وما التعبير العددي الذ	التريمكن إسام تحه
ii alata matelliaran merataan arramana ana manana arramana a			ه چین سسی کید



1	1
1	5

# الاختبار 2

5 درجات	، اللحايات المعطاة:	تر الإجابة الصحيحة من بين	السؤال الأول
100000000000000000000000000000000000000		ر فوق سطح البحر ، فإن العدد	
800 3	روي يعبر ع 400 -	ر فوق سطح البحر ، فإن العدد ب 400	ا کی کی کی دره ۱۹۰۷ می
		ىبرى: 7y + 3y + 12 ھو	
22 3	12 c	بري. ۲۰۱2 کې هو 7 <mark>ب</mark>	
			-2515 3
≥ (2)	= 2	ب <	< 1
			(4) العدد 3.1 – ينتمي إ
د الأعداد النسبية	ج الأعداد الصحيحة	لى مجموعه ب الأعداد الطبيعية	
-		يُعَبِّر عن ٢ مطروحًا منها 18 م	1
x-18 •	18 <i>x</i> °C	18 + x -	
5 درجات			السؤال الثاني [
	[=	$\frac{1}{2}$	+ $\frac{2}{5}$ =6 6 ÷ 24 غني قسمة: 24
دد الورد الذي سيضعه في كل		مار بتوزيع 112 وردة بالتساوء	-1-
5 درجات		جب عما يلي:	السؤال الثالث أ
		جديدان في جمعية حماية البيئة. نهما إلى الجمعية في اليوم الأول مر	
لعوامل الأولية العوامل الأولية للعدد 30 للعدد 45	عما يلي:	ن لزوج الأعداد: 30 ، 45 أجب	1.
			ا أكمل مخطط فن
(			🖵 العوامل الأولية ا
		الأكبر للعددين هو	ى العامل المشترك
		41	

ں (1)	امتحان رياضيات الصف السادس (1)		
	ما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة ه	
	بية ( 2 ، 2 ، 2 ) هو	(2) العدد الذي عوامله الأو	
18	( <u>`</u>	<b>12</b> (أ)	
9	(7)	8 (5)	
	$1,500 \div 5 =$	(1)	
3,000	( <u></u>	30 (1)	
3	(7)	(ع) 300	
3 6	(ع.م.أ) للعددين 7	(3) العامل المشترك الأكبر	
35	( <u></u>	1 (أ)	
5	(7)	<b>7</b> (ق)	
ملية الحسابية المناسبة	625 على 25 فقيرًا. اله	(4) يريد شخص توزيع 30	
الطرح	( <del>`</del>	(أ) الجمع	
ضرب	(د) الـ	(ج) القسمة	
	ئعدد	(5) معكوس العدد 5 هو ا	
-5	( <b>-</b> )	15 (1)	
0	(ح)	(ع) 10	
	، هو العدد	(6) أكبر عدد صحيح سالب	
-500	( <u></u> -)	<b>0</b> (أ)	
1	(7)	-1 ( <del>c</del> )	
	جب هو العدد	(7) أصغر عدد صحيح موج	
500	(ب)	<b>0</b> (أ)	
1	(7)	-1 ( <del>c</del> )	

	كمل ما يأتي	
	5,000 ÷ 5 =(1)	ļ
	$6.000 \div 20 = \dots (2)$	
	\	
هو	(3) المقسوم في مسألة القسمة: $15 \div 5 \div 75$	
	(4) (م. م. أ) للعددين ( 4 ، 5) هو	
ا موجبًا وليس عددًا سالبًا.	(5) العدد	)
	(6) درجة الحرارة 8 درجات تحت الصفر تُكتب	)
	(1) أوجد (ع.م.أ) و (م. م. أ)	
3	(1, 1, 1, 1, 3, (1, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
	3	
	. •	
7 . 3	• •	ı X
	2) تقوم فاطمة بوضع 12 علبة من الجبن، 8 زجاء	
سيه التوزيع.	اس؛ لتوزيعها على المحتاجين. عبر باستخدام خاص	اکی
		•••
		•••
		•••
	<b>e</b>	
	(3) أوجد الناتج:	
	وضع تاجر للفاكهة 1,875 كجم من الفاكهة	
	في 25 قفصًا بالتساوي ليبيعها في السوق.	
	أوجد وزن القفص الواحد.	

## امتحان رقم 1 رياضيات على شهر أكتوبر ترم أول

2023 / 10 /	التاريخ		اسم الطالب
15	الدرجة	السادس	الصف

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- 4 (٤ <del>ج</del>) 6
  - أ) 14 ب 7



$$1,498 \div 17 = \dots$$
 3

88 ب) 88 والباقى 2 ج) 89 والباقى 1 د) 89 والباقى 2 (1

$$15 + 40 = 5 (3 + \dots)$$

- ج) 30 40 (ع ب) 20 أ) 8
  - 5 العدد الصحيح الذي يعبر عن (خسارة مبلغ قدره 2,350 جنيهًا) هو ......
- جـ) 2,530 (-2 -2,350 (ب 2,350 ()
  - الثابت في المقدار 2c + 2d +1
- ( 2 (ب 5 **4** (**ج** 1 د)

## السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

ا إذا كان مع هاني b جنيهًا وكان مع صديقه أحمد  $\frac{1}{3}$  ما مع هاني ، فإن التعبير الرياضي الذي يُعبر عما مع أحمد هو ..... جنيهًا

عن (ضعف العدد h مضاف إليه 3) هو	الجبري الذي يُعبر	2 المقدار
---------------------------------	-------------------	-----------

- **3** التعبير العددي ( 2 + 3 ) 4 يمكن أن يعبر عن تقسيم العددين .......
- 4 العدد ومعكوسه الجمعي على خط الأعداد يكونان على بُعدين متساويين من
- العدد النسبي  $\frac{5}{6}$  على صورة كسر اعتيادي  $\frac{a}{b}$  لا تساوى صفر  $\frac{5}{6}$ 
  - وزا كان |X| = |X|فإن قيمة |X| = 14 أو ......

## السؤال الثالث:

$$5\frac{3}{4} + 2\frac{3}{6} = \dots$$

2 اشترى تاجر فاكهة 15 صندوق من نفس النوع بسعر 4,800 جنيه ، فكم يكون ثمن الصندوق الواحد ؟

3 رتب تصاعديًا

انتهت الأسئلة

## امتحان رقم 1 رياضيات على شهر أكتوبر ترم أول

2023 / 10 /	التاريخ		اسم الطالب
15	الدرجة	السادس	الصف

## السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- 1 العامل المشترك الأكبر لعددين عواملهما الأولية ( 2،2،3 ) ، ( 2،3،7 )
- 4 (2

- <del>(ج)</del>
- 7 (ب 14 (أ

- 15
- 210
- أ) 120 (أ

- $1,498 \div 17 = \dots$  3
- (ب) 88 والباقى 2 جـ) 89 والباقى 1 د) 89 والباقى 2

2 من مخطط فن المقابل (م.م.أ) للعددين

88

 $15 + 40 = 5 (3 + \dots)$ 

40 (2

- ب) 20
- 8 (1
- 5 العدد الصحيح الذي يعبر عن (خسارة مبلغ قدره 2,350 جنيهًا) هو ......
- -2,350 ( ج -2,350 ( ج -2,350

ج) 30

2c + 2d + 1 الثابت في المقدار

4 (ج

- 5 ب) 2
- (1

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

وكان مع هاني b جنيهًا وكان مع صديقه أحمد  $\frac{1}{3}$  ما مع هاني ، فإن التعبير الرياضى الذي يُعبر عما مع الذا كان مع أحمد هو .....  $2\,h+3$  المقدار الجبري الذي يُعبر عن (ضعف العدد h مضاف إليه B ) هو ..... 2

- 4 العدد ومعكوسه الجمعي على خط الأعداد يكونان على بُعدين متساويين من العين
- العدد النسبي  $-\frac{5}{6}$  على صورة كسر اعتيادي  $-\frac{a}{b}$  لا تساوى صفر  $-\frac{17}{6}$ 
  - 6 إذا كان 14 = |X|فإن قيمة X = ... أو .... أو .... أو

## السؤال الثالث:

$$5\frac{3}{4} + 2\frac{3}{6} = \dots$$

$$5\frac{9}{12} + 2\frac{6}{12} = 7\frac{15}{12} = 7\frac{5}{4} = 8\frac{1}{4}$$

2 اشترى تاجر فاكهة 15 صندوق من نفس النوع بسعر 4,800 جنيه ، فكم يكون ثمن الصندوق الواحد ؟ مع 8 4 4 الواحد ؟

3 رتب تصاعديًا

انتهت الأسئلة

ر أو ل	ترد	أكته ير	شهر	على	ياضيات	2	ر قم	امتحان
U.J. (	- <del></del>	<i></i>	<b>~</b> −	5		J 2		<u></u>

2023 / 10 /	التاريخ	اسم الطالب
15	الدرجة	الصف السادس

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

الأولية هو	العامل المشترك بين جميع الأعداد

أ) 11 (ب) لا يوجد جـ) 1 ( د)

م . م . أ للعددين 4 ، 8 هو .....

5,670 ÷ 24 = ( والباقى 6 ).....(والباقى

236 (ء 326 (ج 32 (ب 24 (أ

5 () 3 (<del>=</del> 4 (<sup>†</sup>

 $10 + 35 = 5 (2 + \dots)$  5

المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي ( 4 أمثال x مطروحًا منه x ) هو ....

4x-2 (2) 4x+1 (2) 4x-1 (3) 4x-1 (4)

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي

9 (2+4) = 2
3 المعكوس الجمعي للعدد 36- هو
لعدد النسبي 2.4 على صورة كسر اعتيادي $rac{a}{b}$ تساوى صفر $rac{a}{b}$ العدد النسبي 1.4 على صورة كسر اعتيادي العدد النسبي $rac{a}{b}$
4 ارتفاع إحدى المدن 15 م فوق سطح البحر يُمثله العدد
5 أكبر عدد صحيح سالب هو
6 العدد الصحيح السابق مباشرةً للعدد ( 18- ) هو
السؤال الثالث: السؤال الثالث: عن 30 جنيهًا وصرفت منها y جنيهًا، فإن المبلغ المتبقى معها يُعبر عن المقدار الجبري
2 أوجد حدد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 35، 15 باستخدام مخطط فن
العوامل الأولية
3 ما العدد الذي إذا ضُرب في 12 كان الناتج 228 ؟

انتهت الأسئلة

## امتحان رقم 2 رياضيات على شهر أكتوبر ترم أول

اسم الطالب		التاريخ	2023 / 10 /
لصف	السادس	الدرجة	15

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- العامل المشترك بين جميع الأعداد الأولية هو ......
- i) 11 (ب) لا يوجد جـ) (آ) د) 0
- 5,670 ÷ 24 = (والباقى 6) = 24 ÷ 5,670 ÷ 24 (أ
- عند الفاحات ا

إذا قمنا بتوزيع 12 تفاحة و 32 برتقالة على أكبر عدد ممكن من الصناديق فيكون كل صندوق به

المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي ( 4 أمثال x مطروحًا منه 1 ) هو .... 4x -2 ( ع المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي ( 4 أمثال x مطروحًا منه 1 ) هو .... 4x -1 ( المقدار الجبري الذي يمثل التعبير اللفظي ( 4 أمثال x مطروحًا منه 1 ) هو ....

السؤال الثاني : أكمل ما يأتي

- **3** المعكوس الجمعي للعدد 36- هو ... **3** ...
- $\frac{24}{b}$  العدد النسبي 2.4 على صورة كسر اعتيادي  $\frac{a}{b}$  تساوى صفر = ......4
  - 4 ارتفاع إحدى المدن 15 م فوق سطح البحر يُمثله العدد ...... 4
    - 5 أكبر عدد صحيح سالب هو \_\_\_\_\_\_
    - 6 العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد ( 18- ) هو .....

## السؤال الثالث:

- مع نهى 30 جنيهًا وصرفت منها y جنيهًا، فإن المبلغ المتبقى معها
   يُعبر عن المقدار الجبري
- 2 أوجد حدد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 35، 15 باستخدام مخطط فن

3 ما العدد الذي إذا ضُرب في 12 كان الناتج 228 ؟

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

$$(\frac{1}{10}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{5}, \frac{12}{15})$$
  $\frac{3}{5} + \frac{9}{10} = \dots$  (4)

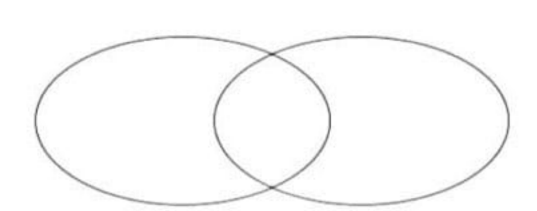
السؤال الثاني: اكمل

$$\frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \dots$$
 (3

## السؤال الثالث: أجب عما يأتى

1) يتكون مجمع سكنى من 855 وحدة سكنية ، فإذا كانت كل عمارة داخل هذا التجمع تتكون من 15 وحدة سكنية ما عدد العمارات في هذا التجمع ؟

# 2) •أوجد (ع.م.أ)، (م.م.أ) للعددين 16 و 12 باستخدام مخطط فن:



 3) لدى عاد ل20 وردة حمراء و 25 وردة صفراء يُريد توزيعها في باقات متساوية بحيث تحتوى كل باقى على نفس العدد من كل لون. ما أكبر عدد من الباقات يمكن لعادل تكوينها ؟ اكتب تعبير عددى يوضح ذلك

4) جمع كريم  $\frac{3}{4}$  كيلوجرام من التمر ، وأعطى  $\frac{1}{2}$  كيلوجرام إلى صديقه . ما عدد الكيلوجرامات المتبقية لدى كريم ؟



, أو ل	ترم	الثانية	الو حدة	على	الرياضيات	امتحان
0,9			<u> </u>	حي	_===,	<u></u>

2023 / 10 / 11	التاريخ		اسم الطالب
15	الدرجة	السادس	الصف

السؤال الأول: أكمل ما يأتي

1 العدد ..... هو عدد ينتمى للأعداد الصحيحة السالبة

$$\frac{-1}{2}$$
 (2 5 ( $\frac{-1}{2}$  0 ( $\frac{-1}{2}$  -8 ( $\frac{1}{2}$ 

العدد الصحيح الذي يعبر عن (خسارة مبلغ قدره 750 جنيهًا) هو ......

 $-|-5| = \dots 5$ 

الإجابة الصحيحة مما بين القوسين	اختر	السؤال الثاني:
---------------------------------	------	----------------

- 1 لا ينتمى الصفر إلى مجموعة أعداد
- 2 انخفاض درجة الحرارة 5 درجات مئوية تحت الصفر يُمثلها العدد .....
  - المعكوس الجمعى للعدد ( $\frac{6}{7}$ ) هو ......
- 4 العددان المتعاكسان على خط الأعداد قيمتهما المطلقة تكون ......
  - ر إذا كان |x|=4 فإن قيمة |x|=4 إذا كان |x|=4

## السؤال الثالث:

السؤال الرابع: رتب تنازليًا

2 . 0 . 9 . -7 . -8 . -12

أول أ	ترم	الثانية	الوحدة	على	ياضيات	حان الر	امت
00		**			* **		1000

2023 / 10 / 11	التاريخ		اسم الطالب
15	الدرجة	السادس	الصف

## السؤال الأول: أكمل ما يأتي

1 العدد ..... هو عدد ينتمى للأعداد الصحيحة السالبة

$$\frac{-1}{2}$$
 (2 5 ( $\frac{-1}{2}$  0 ( $\frac{-1}{2}$  -8 ( $\frac{-1}{2}$ 

- العدد الصحيح السابق مباشرة للعدد 9 هو

   العدد الصحيح السابق مباشرة العدد 9 هو

   العدد العدد 10 هو

   العدد 10 هو

   العدد العدد 10 هو

   ال

10

-|-5| = .....0 (2 |5| ( $\div$  5 ( $\psi$  -5 ( $\dagger$ 

- 1 لا ينتمى الصفر إلى مجموعة أعداد \ كيد....
- 2 انخفاض درجة الحرارة 5 درجات مئوية تحت الصفر يُمثلها العدد ....
  - $\frac{6}{7}$  المعكوس الجمعى للعدد ( $\frac{6}{7}$ ) هو .....
- 4 العددان المتعاكسان على خط الأعداد قيمتهما المطلقة تكون ..... و 4
  - راذا كان |x| = 4 فإن قيمة |x| = 4 أو |x| = 4

## السؤال الثالث:

السؤال الرابع: رتب تنازليًا

2 . 0 . 9 . -7 . -8 . -12

D962606-76-86-12

انتهت الأسئلة

# تقييم الوحدة الأولى

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

150 ÷ 15 = 15 × 15 فإن = 150 أوذا كان 150 = 15 × 15 فإن

25 🔇

15 🕞

10 🕞

- 1 (1)
- ②ع.م.أ للعددين 10 ، 5 هو ......

1 (5)

5 🕞

15 \Theta

- 50 🕦
- $\frac{1}{3}$  أصغر مقام مشترك للكسرين  $\frac{1}{10}$  ،  $\frac{3}{5}$  هو

50 (5)

10 🕑

5 🔾

- 2 (1)
- ④ للعددين 12 ، 6 يكون ( م.م.أ ) × ( ع.م.أ ) لهما = .............................
- 72 (5)

18 🕞

12 🔘

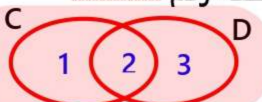
- 6

- 1,28 (5)
- 14 , 28 🕒
- 7 ، 14 \Theta
- 1،7 🕐
- $\frac{1}{2} \frac{1}{3} =$  6

1 (3)

11 23 €  $\frac{5}{6}$ 

- $\frac{1}{6}$
- ⑦ إذا كان C ، D عددان حسب الشكل المقابل ، فإن ع.م.أ لهما تمثله المنطقة رقم ...



3 📀

1 (1)

(3) 1 و 2 و 3

2 😔

## السؤال الثاني : أكمل ما يلي :

- ⑧ العامل المشترك لجميع الأعداد هو
  - ⑨ خارج قسمة : 5 ÷ 2,500 هو ........
  - 🐠 م.م.أ لأي عددان متتاليان هو .....
  - ⑪ العامل المشترك للعددين 8 ، 7 هو \_\_\_\_\_\_
- 迎 جميع الأعداد الأولية فردية ما عدا العدد \_\_\_\_\_\_
- $2 1\frac{1}{2} =$  (15)

 $1\frac{2}{3} - \frac{2}{3} =$ 

60 (5)

15 🔇

33 (5)

78 (5)

5

2 (1)

العطاه:	بين الإجابات ا	لصحيحة من	الإجابة ا	: اختر	الثالث	السؤال

	@ (	122 25			4		S 555 S	20 32 32 32	-
2	AAiII	فنما	امليت	:110	, < \	, i< \II	لمشترك	العلمانا	(16)
 سو	بيبهس	حييت	،وىيين	حدين	ىدى	الدلبر	سسرت		(

- \Theta أصغرهما 🕐 أكبرهما 🕑 الفرق بينهما 1 (3)
  - $1\frac{2}{9} + 9\frac{1}{2} =$
- $10\frac{13}{18}$  $9\frac{2}{18}\Theta$  $8\frac{3}{11}$  (1)  $19\frac{3}{11}$  (§
  - ® المقسوم عليه في عملية القسمة : 12 = 5 ÷ 60 هو
  - $221 \div 17 =$

12 🕒

- 13 🕑 14 🕑 12 (1)  $15 \times$  =  $(15 \times 3) + (15 \times 30)$ 
  - 27 🕑 3 (1)
    - 🕮 م.م.أ للعددين 8 ، 7 هو .....
  - 15 \Theta 1 (1)
  - 🕮 العدد الذي إذا قسم على 8 كان الناتج 10 والباقي 0 هو ..
- 800 (5) 80 🕞 18 😔

17 🕞

30 🕞

56 🕒

# السؤال الرابع : أجب عما يلي :

- 🕮 إذا كان ثمن 34 كتابًا هو 4,420 جنيهًا ، احسب ثمن الكتاب الواحد .
  - (ع.م.أ) و (م.م.أ) باستخدام مخطط فن للعددين 20 ، 16

🗈 محمود لدیه 25 کشکولا ، 15 کراسة یرید توزیعها في مجموعات بحیث تحتوي کل مجموعة على نفس العدد من الكراسات والكشاكيل . ما أكبر عدد من المجموعات التي يحتاجها محمود ؟

 $1\frac{1}{5}$   $1\frac{1}{2}$   $1\frac{1}{2}$   $1\frac{3}{4}$   $1\frac{3}{4}$   $1\frac{3}{4}$   $1\frac{3}{4}$ 



# تقييم الوحدة الثانية

	: <b>٥</b> ٤	عيحة من بين الإجابات المعد	السؤال الأول : اختر الإجابة الص
		-3	① المعكوس الجمعي للعدد
	> 🕒	= 😔	< (1)
		وعة	العدد $\frac{3}{5}$ ينتمي إلى مجم $2$
③ الأعداد النسبية	🕑 الأعداد الصحيحة	\Theta الأعداد الطبيعية	🕧 أعداد العد
	**	4- ، 7- هو	③ أكبر الأعداد 4 - ، 0 ،
-7 ③	-4  🕒	0 😔	- 4 (1)
148	عداد النسبية	ــــــموعة الأ	4 مجموعة أعداد العد
🜀 ليست جزئية من	🕣 جزئية من	\Theta لا تنتمي إلى	🕐 تنتمي إلى
يجتعد ا		بين العددين	<u> 5</u> العدد ا <mark>لنسبي 2.84 –</mark> يقع
2,3	-2,-3	-1، -2 \Theta	1,2
M		5 -   هو	⑥ المعكوس الجمعي للعدد
5 ③	0 🕞	- 5 \Theta	- 10 🕦
	A I made	موعة	🕡 العدد 0 لا ينتمي إلى مجم
🕝 الأعداد النسبية	ح الأعداد الصحيحة	\Theta الأعداد الطبيعية	أعداد العد
			السؤال الثاني : أكمل ما يلي :
		ة مبلغ 5 جنيهات هو	⑧ العدد الذي يعبر عن خسار
		ير موجب هو	⑨ عدد صحيح غير سالب وغ
	أو	يمة a تساوي ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	🐠 إذا كانت a   = 3 ، فإن ق
		يو	🕦 العدد السابق للعدد 2- 🔞
		7- هو	💯 المعكوس الجمعي للعدد
		عة الأعداد	⑬ العدد 7.7 ينتمي لمجموء
	***************************************	8 ، فإن العدد الآخر هو	🐠 عددان متعاكسان أحدهما
		( <mark>a</mark> في صورة )	

# السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :

🐠 العدد الذي ينتمي لمجموعة الأعداد الصحيحة هو

2 1/4 (5)

- 2 (5)

 $\frac{2}{3}$ 

- > 9

- 📵 العدد التالي مباشرة للعدد 1 هو
- 1 🕒
- المعكوس الجمعي للعدد 8
- 0 3

0 (-)

- 16 🕦 أصغر عدد صحيح غير سالب هو .

(21) جميع الأعداد الصحيحة هي أعداد

🥱 جمیع ما سبق

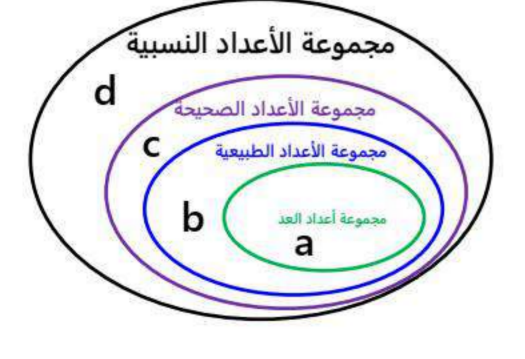
- 🔑 طبيعية
- - ② أي من التالي لا ينتمي لمجموعة الأعداد النسبية ؟
- $\frac{2}{7}$  (§

10 (1)

السؤال الرابع : اجب عما يلى :

يمكنك الاستعانة بخط الأعداد

- 3 رتب الأعداد [ 5 🏅 2- 💰 ] ترتيبًا صحيحًا
  - أوجد 3 أعداد نسبية تقع بين العددين 2.1 ، 2.2



- 🖾 استبدل الحروف بأعداد تراها مناسبة
- ضع العددين 0.5 ، 0.5 على خط الأعداد

20

1

16

9

3

17

## تقييم المفهوم

1

P

(1)

(1)

(1)

0

### <u>السؤال الأول ، اختر الإجابة الصحيحة</u>

- 1 المضاعف المشترك الاصغر للعدين 10 ، 8 يساوي ...
- الأعداد الأولية فيما بينها يكون العامل المشترك الاكبر بينها @
  - ③ خارج قسمه : 21 ÷ 357 مو ........
    - $\frac{6}{8} \frac{1}{2} = \dots$
    - ق باقي قسمه 4 ÷ 427 ♦ هو .......

## السؤال الثانى؛ اكمل ما يلي

- 1- العدد 9 مضاعف مشترك أصغر للعددين 3 ، .....
- 3- قام نبيل بالجري حول أحد الملاعب لأربع مرات قاطعا المسافات التالية :  $\frac{8}{10}$  كم ،  $\frac{7}{10}$  كم ،  $\frac{5}{10}$  كم ،

### السوال الثالث . احب عما يلي

1- لديك 50 فطيرة توت و 75 فطيرة تفاح و تريد توزيعها علي أكبر عدد ممكن من العلب بشرط أن تحتوي العلب علي نفس العدد من فطائر التوت و نفس العدد من فطائر التفاح ما أكبر عدد من العلب يمكن تعبئته ؟

## اختبار الوحدة الأولى

## السؤال الأول افتر الادابة الصحيحة

$$2\frac{2}{9} + \frac{5}{6} = \dots$$

$$\frac{3}{4} - \frac{7}{10} = \dots$$
 5

$$3\frac{7}{9}$$
  $\bigcirc$   $3\frac{7}{15}$   $\bigcirc$   $2\frac{1}{6}$   $\bigcirc$   $3\frac{1}{18}$   $\bigcirc$ 

$$\frac{1}{10}$$
 3  $\frac{1}{20}$   $\bigcirc$   $\frac{2}{5}$   $\bigcirc$   $\frac{4}{20}$  (§

## السؤال الثاني ، اكمل ما يلي

3- ذاكر محمد ماده اللغه العربية لمده 
$$\frac{1}{2}$$
 ساعة ثم ذاكر ماده الرياضيات لمده  $\frac{6}{8}$  ساعة فان اجمالي عدد الساعات التي ذاكرها محمد = \_\_\_\_\_\_ ساعة

5- العدد الذي عوامله الأولية: 3 ، 3 ، 5 هو .....

6- منبهان أحدهما يدق كل 8 دقائق والاخر يدق كل 6 دقائق فاذا بدا بالعمل معا فبعد دقیقه سیدقان معا مره اخری

## السؤال الثالث ، احب عما س

1- اوجد خارج قسمة 65 ÷ 890 🖊

2- يحتاج حمزة الى ان يضع 176 صدفه في علب إذا كان يريد وضع 22 صدفه في كل علبه فكم عدد العلب التي سيحتاجها؟

3- زرع احمد 791 نبته من الفراولة في بستانه في سبعة صفوف بالتساوي كم نبته زرعها في كل صف؟

4- ارسم شجره عوامل للعدد 16 ثم حدد عوامله الأولية.

اطلب نسختك الآر،

-2.5

غيرذلك

غيرذلك

## اختبار علي الوحدة الثانية

## السؤال الأول ، اختر الإداية الصحيحة

- الارتفاع عن مستوي سطح البحر 2 متر يمثله
  - المعكوس الجمعي للعدد  $\frac{5}{2}$  هو
    - اي مما يلي عدد صحيح
- العدد النسبى الذي يقع بين العددين 3.65 ، 3.66 P 4
  - 5 - 10 (5)
  - $\left|-1\frac{2}{9}\right|$

## السؤال الثانى ، اكمل ما بلي

- 1 العدد ..... يقع على يمين العدد 7 على خط الاعداد.
  - (2) معكوس العدد صفر هو العدد (2)
- (3) إذا كانت درجه الحرارة 8 درجات منوية تحت الصفر فان العدد الذي يعبر عن ذلك هو
  - - (5) العدد ليس عدد موجبا وليس سالبا.
    - 6 العدد 0.285 ينتمي إلى مجموعه الاعداد .........

## السؤال الثالث . اختر الاداية الصحيحة

- 1 العدد ..... ينتمي لمجموعه الاعداد الطبيعية
- جميع الاعداد التالية اصغر من 3- ما عدا ....
- خسر أحمد مبلغ 400 جنيه ما العدد الذي يعبر عن ذلك ؟
  - اكبر عدد صحيح سالب هو .....
  - 5 - 10 (5)

  - السؤال الرابع ، رتب تصاعديا
  - 1 . 6 . -8 . -7 . 4 (1) 2 اوجد قیمه کل ممایلی
  - $| -7.6 | = \dots$ 
    - $|-36| = \dots [3]$

P

P

P

P

(P)

P

(1)

400

\_ 1

<

<

3.640

- 1
- - 3.751 0
  - 3.72
    - - - - P

>

-15

-400

1

>

1.3

-10

200

-100

غيرذلك

غيرذلك

(5)

-2

0

الفصل الدراسي الأول





# نقييم على الوحدة الأولى

## 🛈 اخترالإجابة الصحيحة:

- 1 العددان ..... أوليان فيما بينهما
- 2 العدد 8 و ...... أوليان فيما بينهما (6,9,12,4)
- ③ العامل المشترك الأكبر لأي عددين أوليين هو .....( 0 ، 1 ،مجموعهما ،حاصل ضربهما)
- 4 المضاعف المشترك لجميع الأعداد هو (3,2,1,0)
- $\frac{6}{16} + \frac{1}{4} = \dots$  5  $(\frac{7}{20}, \frac{7}{16}, \frac{5}{8}, \frac{1}{8})$

# إلك المل ما ياني:

- $7\frac{1}{4} - 3\frac{3}{5} = \dots$ 

  - 🐠 العوامل الأولية للعدد 18 هي .......
  - ..... فهو عدد زوجي 5 جميع الأعداد الأولية هي أعداد فردية ما عدا

# ن اقراثم اجب: 🔞 اقراثم

٠

- مجمع سكني مكون من 1,590 وحدة سكنية ، فإذا كانت كل عمارة داخل هذا التجمع تتكون من 15 وحدة سكنية . كم عدد عمارات هذه التجمع ؟

أحد المدرسين اسمه علي نشر هذه المذكرة وادعي أنها من مجهوده بلا وجه حق وبدون استئذان منى . أسال الله أن ينتقم منه في الدنيا والآخرة ولا أقول إلا حسبي الله ونعم الوكيل. وعند الله تجتمع الخصوم. موعدنا يوم القيامة

ف	ائے	الابتد	دس	السا	لصف	



# نقييم على الوحدة الثانية 🕡

# المل ما يائي:

4

司

过

वांकी

اسمه

1

言う

الما الما

منه في

3

بنام

- العدد الصحيح الذي يعبر عن " درجة الحراة 5 تحت الصفر " هو ......
  - المعكوس الجمعى للعدد 9.5 هو ......
- (3) العدد النسبي 5.3 يقع بين العددين الصحيحين ...... ، على خط الأعداد
  - - آ إذا كان: 9 = | x | عان: X = ......

## اخترالاجابة الصحيحة:

- (1) العدد 7 يقع على يمين العدد ..... على خط الأعداد (8 ، 8 ، 6 ، 6)
- (100,0,1,-1) 2) أصغر عدد صحيح غير سالب هو .....
- ( العدد 0 من الأعداد ...... ( العد ، الطبيعية ، الصحيحة السالبة ، الفردية )
- (5,0,-1,1)

## **ئ** قارن مستخدمًا (>، = ، <) :

- |-3.6| |-0.4|1 - 2.5
- $3 3\frac{7}{8}$   $\left[ -3\frac{5}{8} \right]$ **4** |-3.8| -1.8

# و رنب الأعداد النالية نرنيبًا نصاعبيًا:

$$0.2 \quad \frac{3}{5} \quad \left| -\frac{1}{2} \right| \quad -\frac{1}{4} \quad \left| 0.8 \right|$$

امتحان شامل على الوحدة الأولى

امتحان رقم \_\_5

15



$$2\frac{2}{9} + \frac{5}{6} =$$

- $3\frac{7}{9}$
- $3\frac{7}{15}$
- $\odot$
- $2\frac{1}{6}$
- $\frac{2}{18}$
- 🕘 خارج قسمة 42 ÷ 588 هو ......2

3 104

- 9 14
- 103
- 13
- **3** ع .م .أ للعدين 49 ، 21 هو ...... **3**

3 49

9 21

- 3
- P
- **ا** أي زوج من الاعداد التالية تكون زوجية فيما بينها ؟

- 56 , 8 (5)
- 12, 36
- 9
- 25 , 6
- 0
- 27 , 9

- 3

- 🐠 من مضاعفات العدد 6 هو .......

16 3

9 26

- 24 0
- **35** (1)
- 🕡 الاعداد الاولية فيما بينها يكون العامل المشترك الاكبر بينها هو .............
- 3 3

2



- 15 + 24 = ..... ( ..... + ...... ) 1
- 🕰 م . م . أللعدين 10 ، 8 هو ...... 2

# كراسة التقويم المستبر الصف السادس الابتدائي ترم آكرسلسلة بسطتهالك في الـريـاضـيات

- $\frac{1}{4}$  ،  $\frac{5}{12}$  هو  $\frac{3}{4}$ 
  - $\frac{3}{4} \frac{7}{10} = \dots$



🕕 زرع أحمد 791 نبتة من الفراولة في بستانه في 7 صفوف كم نبتة زرعها في كل صف ؟

② ما العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) والمضاعف المشترك الاصغر (م.م.أ)

للعددين 24 ، 40

لديك 50 فطيرة توت ، 75 فطيرة تفاح وتريد توزيعها على أكبر عدد ممكن من العلب بشرط أن
 تحتوي العلب على نفس العدد من فطائر التوت والتفاح

فما أكبر عدد من العلب يمكن تعبئته ؟

**4** قام محمد بالجري حول أحد الملاعب لأربع مرات قاطعا المسافات التالية

كم، 
$$\frac{9}{10}$$
 ، كم،  $\frac{1}{2}$  كم،  $\frac{4}{5}$ 

ما إجمالي عدد الكيلومترات التي قطعها محمد ؟